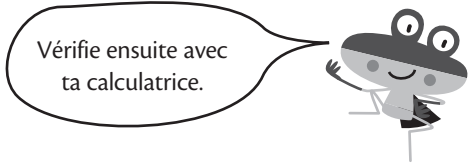


**1** Pour chaque soustraction, **identifie** les colonnes dans lesquelles le chiffre « d'en bas » est plus grand que celui « d'en haut », puis **écris** la soustraction comme dans l'exemple et **calcule**.

3	4	4	9	→	3	4	<sup>1</sup> 4	9	
-	1	3	8	2	-	1	3	8	2
.	.	.	.		2	0	6	7	



7	1	4	1	→	7	1	4	1	
-	2	6	3	0	-	2	6	3	0
.	.	.	.		.	.	.	.	

3	1	8	3	→	3	1	8	3
-	6	5	8	-	6	5	8	
.	.	.	.		.	.	.	.

**2** Pose et calcule.

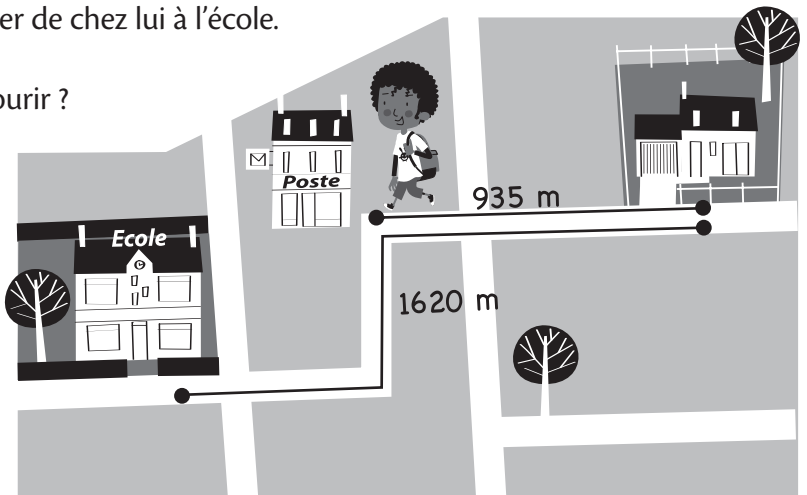
3 215 - 1 204


4 368 - 1 726


7 823 - 677


**3** Axel doit marcher **1 620 m** pour aller de chez lui à l'école. Il est maintenant près de la poste. **Quelle** distance lui reste-t-il à parcourir ? **Fais** d'abord le calcul approché.

.....

Axel doit encore marcher ..... m pour arriver à l'école.

## 1 Pose et calcule.

$4\ 107 - 528$


$4\ 002 - 2\ 576$


$6\ 190 - 5\ 287$


## 2 Complète.

$$\begin{array}{r} 9\ 3\ 4\ 2 \\ - \ .\ .\ .\ . \\ \hline 4\ 3\ 8\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \ .\ 7\ 6\ . \\ - 2\ 7\ 7\ . \\ \hline 4\ .\ .\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \ .\ 7\ .\ 3 \\ - 3\ .\ 5\ . \\ \hline 4\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ .\ 3\ . \\ - \ .\ 1\ 7\ 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

## 3 Entoure l'erreur dans chaque soustraction.

	8	0	0	0
-	3	4	5	9
<hr/>				
	5	6	5	1

	4	0	0	0
-	2	5	1	1
<hr/>				
	2	4	8	9

	6	4	0	2
-	5	4	3	6
<hr/>				
	1	0	6	6

4 Le père de Maël avait 1 050 €. Il a acheté un téléviseur et un lecteur DVD. **Combien** d'argent lui reste-t-il ?

Fais d'abord un calcul approché en arrondissant à la centaine la plus proche, puis **trouve** le résultat exact.

.....

.....

.....

.....

